

Presentata in Procura dalle minoranze di Palmi, Bagnara e Seminara

# Reati ambientali per “La Zingara” Denuncia di politici e associazioni

Il sito di Melicuccà che la Regione vuole riaprire si trova nelle vicinanze delle sorgenti che riforniscono l'acquedotto Vina

Ivan Pugliese

## PALMI

«Abbiamo depositato alla Procura della Repubblica presso il Tribunale di Palmi l'esposto-denuncia perché si proceda, nei modi e termini di legge, nei confronti della Regione Calabria, in persona del Presidente pro tempore nonché di tutti quei soggetti dirigenti, funzionari e amministratori pubblici che a vario titolo e in relazione ai fatti esposti – l'inquinamento in atto e la progettata nuova discarica per RSU in località La Zingara di Melicuccà – saranno ritenuti responsabili per i reati di cui agli art. 452 bis, 452 quater e 452 terdecies c.p., e per tutti quei reati che saranno ritenuti sussistenti in relazione a quanto esposto e a seguito degli accertamenti tecnici e di indagine che verranno svolti».

Arriva dal Circolo Armino l'annuncio del deposito di un esposto denuncia sulla vicenda della costruenda discarica di località La Zingara che vede attivi tutti i consiglieri di minoranza del comune di Palmi (Domenica Maria Di Certo, Umberto Donato, Giuseppe Ippolito Armino, Carmelo Melara, Silvana Misale, Antonino Randazzo e Francesco Trentinella), che hanno sottoscritto la denuncia per fare luce sulla spinosa questione insieme al consigliere regionale Marcello Anastasi e al consigliere della Città Metropolitana di Reggio Calabria, Michele Conia.

La denuncia depositata alla Procura della Repubblica di Palmi vede la sottoscrizione anche di diversi soggetti dei comuni interessati dalla realizzazione della discarica come i consiglieri comunali della città di Bagnara, Santa Parrello, Adone Pistoiesi e Daniela Salerno, e quelli della città di Seminara, Antonio Bonamico, Santo Giofrè e



Discarica “La Zingara” | I lavori per la riapertura del sito di Melicuccà

Giovanni Piccolo. Quindi le firme delle associazioni ambientaliste e non solo come Legambiente Calabria, il Circolo Legambiente Reggio Calabria, Libera Calabria, Libera presidio di Palmi, Libera presidio di Bagnara, ProSalus di Palmi, Circolo Armino di Palmi, Alba Ceramida di Bagnara, Agape Sant'Eufemia d'Aspromonte, Nella Mia Città Bagnara e Progetto Futuro di Seminara.

Nel testo dell'esposto i firmatari evidenziano come sia «documentato il continuo spargimento di percolato dalla vecchia discarica nell'ambiente circostante, e nes-

**«Documentato il continuo spargimento di percolato dalla vecchia discarica Nessun intervento finora per bonificare la zona»**

## L'esposto parallelo del sindaco Ranuccio

● Appena due giorni orsono il sindaco di Palmi, Giuseppe Ranuccio, ha presentato alla Procura della Repubblica un esposto per possibile disastro ambientale legato alla riapertura della discarica di rifiuti in località “La Zingara” di Melicuccà. Secondo il primo cittadino palmese, l'accelerazione impressa nelle ultime settimane dall'assessore regionale all'Ambiente, Sergio De Caprio, alla riapertura del sito di Melicuccà contrasta con la necessità di attendere l'esito delle ulteriori indagini sul rischio di contaminazione delle sorgenti dell'acquedotto Vina

sun tipo di intervento è stato realizzato finora per bonificare la zona».

Secondo quanto documentato nel novembre del 2020 dal geologo Aurelio Circosta, «la discarica si trova all'interno del bacino della sorgente Vina (che fornisce acqua potabile alle popolazioni di Palmi, Seminara e Melicuccà), ed esiste il fondato rischio che la sorgente, e la imponente falda confinata che si estende oltre il sito della sorgente, possano essere irrimediabilmente compromesse dalla presenza della discarica e che in tale verosimile evento anche l'intera bonifica della sede della falda confinata diverrebbe tecnicamente impossibile».

Nell'esposto denuncia si sottolinea anche che «la Regione Calabria non ha ancora definito l'area di salvaguardia del Vina, secondo quanto prevede l'articolo 94 del D.lgs. 152/2006».

© RIPRODUZIONE RISERVATA